(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro
- OHP!



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juni 2001 (21.06.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/44215 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

_ _

Burscheid (DE). ABMANN, Lutz [DE/DE]; Postgartenstr.

- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP00/11989

C07D 277/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. November 2000 (30.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(20) A ---- ban ---- Drianis 84.

(30) Angaben zur Priorität: 199 59 947.5 13. Dezember 1999 (13.12.1999)

199 59 947.5 13. Dezember 1999 (13.12.1999) DE 100 21 412.6 3. Mai 2000 (03.05.2000) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US); BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WACHEN-DORFF-NEUMANN, Ulrike [DE/DE]; Oberer Markenwcg 85, 56566 Neuwicd (DE). GAYER, Herbert [AT/DE]; Sandstr. 66, 40789 Monheim (DE). HEINE-MANN, Ulrich [DE/DE]; Am Sonnenhang 1, 42799 Leichlingen (DE). SEITZ, Thomas [DE/DE]; Rietherbach 10b, 40764 Langenfeld (DE). KRÜGER, Bernd-Wieland [DE/DE]; Am Vorend 52, 51467 Bergisch Gladbach (DE). KRÄMER, Wolfgang [DE/DE]; Rosenkranz 25, 51399

10, 40764 Langenfeld (DE).

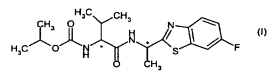
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

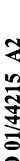
 Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: FUNGICIDAL COMBINATIONS OF ACTIVE SUBSTANCES
- (54) Bezeichnung: FUNGIZIDE WIRKSTOFFKOMBINATIONEN



- (57) Abstract: The invention relates to novel combinations of active substances. Said combinations consist of a fluor-benzothiazol derivative of formula (I) and the groups of active substances (1 to 51), whereby said groups are mentioned in the description. The inventive combinations are provided with very good fungicidal characteristics.
- (57) Zusammenfassung: Die neuen Wirkstoffkombinationen aus einem Fluor-benzothiazol-Derivat der Formel: Formel (I), und den in der Beschreibung aufgeführten Wirkstoffgruppen (1) bis (51) besitzen sehr gute fungizide Eigenschaften.



5

10

15

1.

Fungizide Wirkstoffkombinationen

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus einem bekannten Fluor-benzothiazol-Derivat einerseits und weiteren bekannten Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen geeignet sind.

Es ist bereits bekannt, dass Isopropyl 1-({[1-(6-fluor-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]-amino}carbonyl)-2-methylpropylcarbamat fungizide Eigenschaften besitzt (vgl. EP-A1-775 696). Die Wirksamkeit dieses Stoffcs ist gut, lässt aber bei niedrigen Aufwandmengen in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Ferner ist schon bekannt, dass zahlreiche Triazol-Derivate, Anilin-Derivate, Dicarboximide und andere Heterocyclen zur Bekämpfung von Pilzen eingesetzt werden können (vgl. EP-A 0 040 345, DE-A 22 01 063, DE-A 23 24 010, Pesticide Manual, 9th. Edition (1991), Seiten 249 und 827, EP-A 0 382 375 und EP-A 0 515 901). Auch die Wirkung dieser Stoffe ist aber bei niedrigen Aufwandmengen nicht immer ausreichend.

- Schließlich ist auch bekannt, dass 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)-methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimin zur Bekämpfung tierischer Schädlinge, wie Insekten, verwendbar ist (vgl. Pesticide Manual, 9th. Edition (1991), Seite 491). Fungizide Eigenschaften dieses Stoffes wurden aber bisher noch nicht beschrieben.
- Ferner ist bereits bekannt, dass 1-(3,5-Dimethyl-isoxazol-4-sulfonyl)-2-chlor-6,6-difluor-[1,3]-dioxolo-[4,5f]-benzimidazol fungizide Eigenschaften besitzt (vgl. WO 97-06171).
- Ferner ist bereits bekannt, dass substituierte Azadioxacycloalkene eine fungizide Wirkung zeigen (vgl. EP-B-712 396).

5

Schließlich ist auch bekannt, dass substituierte Halogenpyrimidine fungizide Eigenschaften besitzen (vgl. DE-A1-196 46 407, EP-B-712 396).

Es wurde nun gefunden, dass die neuen Wirkstoffkombinationen aus einem Fluorbenzothiazol-Derivat der Formel

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & O & CH_3 \\ \hline \\ H_3C & O & D & CH_3 \\ \hline \\ CH_3 & CH$$

und

10 (1) einem Triazol-Derivat der Formel

$$X \longrightarrow \begin{array}{c} O \longrightarrow CH \longrightarrow C(CH^3)^3 \end{array}$$
 (II),

in welcher

15 X für Chlor oder Phenyl steht, und

und/oder

20

(2) dem Triazol-Derivat der Formel

$$CI \longrightarrow CH_2 - CH_2 - C(CH_3)_3$$
 (III), $N \longrightarrow N$ (Tebuconazole)

und/oder

5

(3) einem Anilin-Derivat der Formel

$$R^1$$
 $N \subset S$ CCl_2F SO_2 $N(CH_3)_2$ (IV),

in welcher

10

R1 für Wasserstoff oder Methyl steht,

und/oder

15 (4) N-[1-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-2,2-dichlor-1-ethyl-3-methyl-cyclopropan-carbonsäureamid der Formel

$$CI \longrightarrow CH-NH-C \longrightarrow C_2H_5CH_3 \qquad (V)$$

(Carpropamid)

- 4 -

(5) dem Zink-propylen-1,2-bis-(dithiocarbamidat) der Formel

und/oder

5

(6) mindestens einem Thiocarbamat der Formel

Me = Zn oder Mn oder Gemisch aus Zn und Mn

10

und/oder

(7) dem Anilin-Derivat der Formel

15

(8) der Verbindung der Formel

$$(CH_3)_2CH-O-C-NH-CH-CH-CH-CH-CH_3$$
 (IX)
 (IX)

5

und/oder

(9) dem Benzothiadiazol-Derivat der Formel

$$H_3CS-C$$
 S
 N
 N
 N
 N

10

(Acibenzolar-S-methyl)

und/oder

(10) dem 8-t-Butyl-2-(N-ethyl-N-n-propyl-amino)-methyl-1,4-dioxaspiro[5,4]-decan der Formel

15

$$(CH_3)_3C - CH_2 - N C_2H_5$$

$$CH_2 - N C_3H_7 - n$$

$$(XI)$$

(Spiroxamine)

- 6 -

(11) der Verbindung der Formel

und/oder

5

(12) der Verbindung der Formel

$$CF_3$$
 CF_3
 CH_3
 CF_3
 CF_3

10 und/oder

(13) der Verbindung der Formel

15

WO 01/44215

PCT/EP00/11989

-7-

(14) dem Cyanoxim-Derivat der Formel

und/oder

5

(15) einem Pyrimidin-Derivat der Formel

10 in welcher

R² für Methyl, —C=C—CH₃ (Mepanipyrim) oder Cyclopropyl (Cyprodinyl) steht,

- 15 und/oder
 - (16) einem Anilin-Derivat der Formel

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & CH_3 \\ \hline \\ CH-COOCH_3 \\ \hline \\ CH_2O-CH_3 \\ \hline \\ CH_3 & O \end{array} (XVII)$$

(Metalaxyl bzw. Metalaxyl M)

-8-

(17) dem Morpholin-Derivat der Formel

$$\begin{array}{c|c} O & & & \\ \hline O & & \\ O & & \\ \hline O & & \\$$

und/oder

5

(18) dem Phthalimid-Derivat der Formel

und/oder

10

(19) der Phosphor-Verbindung der Formel

$$\begin{bmatrix} H_5C_2O \\ H \end{bmatrix}_3 AI$$
 (XX)

und/oder

15

-9-

(20) dem Hydroxyethyl-triazol-Derivat der Formel

$$CI \longrightarrow CH_2 \longrightarrow CI$$

$$CH_2 \longrightarrow CH_2$$

$$N \longrightarrow S$$

$$N \longrightarrow S$$

$$N \longrightarrow S$$

und/oder

5

(21) dem 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)-methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimin der Formel

und/oder

10

(22) dem Oxazolidindion der Formel

und/oder

15

- 10 -

(23) dem Benzamid-Derivat der Formel

$$\begin{array}{c|c} CI & O & CH_3 \\ \hline \\ H_3C & C-NH-C & C-CH_2CI \\ \hline \\ CI & C_2H_5 & O \end{array} (XXIV)$$

(Zoxamide)

und/oder

5

(24) einem Guanidin-Derivat der Formel

$$R^{3} - N - (CH_{2})_{8} - [N - (CH_{2})_{8}]_{m} - N - H$$

$$\times (2 + m) CH_{3}COOH$$
(XXV)

in welcher

m für ganze Zahlen von 0 bis 5 steht und

R³ für Wasserstoff (17 bis 23 %) oder den Rest der Formel

15

steht,

(25) dem Triazol-Derivat der Formel

$$\begin{array}{c|c} CI & \longleftarrow & CH - C_3H_7 - n \\ \hline & CI & CH_2 \\ \hline & N & N \\ \hline & N & (Penconazole) \end{array}$$

und/oder

5

(26) dem Halogen-benzimidazol der Formel

$$\begin{array}{c|c} F & & \\ \hline & & \\$$

und/oder

10 (27) dem Halogenpyrimidin der Formel

$$CI$$
 CH_3
 $F_{H_3}C$
 O
 CH_3
 CH_3
 CH_3

(28) dem Tetrachlor-isophthalo-dinitril der Formel

$$\begin{array}{c|c} CN & \\ CI & \\ CI & \\ CN & \end{array} (XXIX)$$

(Chlorothalonil)

und/oder

5

(29) der Verbindung der Formel

(Propamocarb)

und/oder

(30) dem Pyridinamin der Formel

10

$$CF_3 \xrightarrow{CI} NO_2 CI$$

$$CF_3 CF_3 (XXXI)$$

(Fluazinam)

PCT/EP00/11989

(31) dem Thiazolcarboxamid der Formel

- 13 -

(Ethaboxam)

- 5 und/oder
 - (32) dem Sulfonamid der Formel

(Cyamidazosulfamid)

10

und/oder

(33) der Verbindung der Formel

15

WO 01/44215

PCT/EP00/11989

- 14 -

und/oder

(34) der Verbindung der Formel

CI O CH₃
CH₃
(XXXV)

5

(Iprodione)

und/oder

(35) der Verbindung der Formel

10

(Procymidone)

und/oder

(36) dem Diamid der Formel

15

(Thiram)

(37) dem Methoxyacrylat-Derivat der Formel

5 (Picoxystrobin)

und/oder

(38) dem Chinolin-Derivat der Formel

10 (Quinoxyfen)

und/oder

(39) dem Phenylamid-Derivat der Formel

$$CH_3$$
 OC O - CH_3 O

und/oder

15

(Oxadixyl)

(Benalaxyl)

(40) dem Phenylamid-Derivat der Formel

$$CH_3$$
 CH_3 CH_3

5 und/oder

(41) das Dicarboxim-Derivat der Formel

10 (Captan)

und/oder

(42) der Phosphonsäure der Formel

15

(Phosphonsäure)

und/oder

20

(43) dem Pyrrol-Derivat der Formel

(Fludioxonil)

5 und/oder

(44) dem Phenylcarbonat der Formel

$$H_3C$$
 O
 N
 H_3C
 CH_3
 $(XXXXV)$

10 (Diethofencarb)

und/oder

(45) den Kupferverbindungen

a) Kupferoxychlorid (XXXXVIa)

b) Kupferhydroxid (XXXXVIb)

und/oder

(46) dem Imidazol-Derivat der Formel

20 (Prochloraz)

und/oder

(47) einem Triazolderivat der Formel

a)

$$CI$$
 N
 N
 $(XXXXVIIIa)$

5

(Difenconazole)

und/oder

b)

10

(Hexaconazole)

und/oder

c)

$$CI \longrightarrow OH N$$
 (XXXXVIIIe)

15

(Cyproconazole)

- 19 -

d)

$$F \xrightarrow{CH_3} F$$

$$N \xrightarrow{N} (XXXXVIIId)$$

(Flusilazole)

5 und/oder

e)

$$CI$$
 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7 C_3H_7

(Propiconazole)

10 und/oder

f)

(Myclobutanil)

g)

5 und/oder

h)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

10

(Tetraconazole)

(Fenbuconazole)

und/oder

(48) einer Verbindung der allgemeinen Formel

15

in welcher

- R¹ für unsubstituiertes oder durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl substituiertes Phenyl, 2-Naphthyl, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthyl oder Indanyl steht,
- 5 und/oder
 - (49) N-Methyl-2-(methoxyimino)-2-[2-([1-(3-tri-fluoro-methyl-phenyl)ethoxy]iminomethyl)phenyl]acetamid der Formel

$$\mathsf{CH_3NH} \underbrace{\mathsf{N}}_{\mathsf{OCH_3}} \mathsf{OCH_3} \qquad (\mathsf{XXXXX})$$

- 10 und/oder
 - (50) 2,4-Dihydro-5-methoxy-2-methyl-4-[2-([([1-(3-tri-fluoro-methylphenyl)ethylidene]amino)oxy]methyl)phenyl]-3H-1,2,4-triazol-3-one der Formel

$$CH_3$$
 H_3C
 N
 O
 N
 CH_3
 CH_3

- 15 und/oder
 - (51) der Verbindung der Formel

5

sehr gute fungizide Eigenschaften besitzen.

Überraschenderweise ist die fungizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen wesentlich höher als die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirkstoffe. Es liegt also ein nicht vorhersehbarer, echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

Aus der Strukturformel für den Wirkstoff der Formel (I) ist ersichtlich, dass die Verbindung zwei asymmetrisch substituierte Kohlenstoffatome aufweist. Das Produkt kann daher als Gemisch von verschiedenen Isomeren oder auch in Form eines einzigen Isomeren vorliegen.

Bevorzugte Verbindungen der Formel (I) sind Verbindungen, in denen der Aminosäureteil aus i-Propyloxycarbonyl-L-valin gebildet wird und der Fluor-benzothiazolethylaminteil racemisch ist, insbesondere aber die (R)-Konfiguration aufweist.

Die Formel (II) umfasst die Verbindungen

20 1-(4-Chlor-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-on der Formel

$$CI \longrightarrow O - CH - C - C(CH_3)_3$$
 (IIa)

- 23 -

1-(4-Chlor-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol der Formel

$$CI \longrightarrow O-CH-CH-C(CH_3)_3$$
 (IIb)

und

5

1-(4-Phenyl-phenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)-butan-2-ol der Formel

$$\bigcirc \begin{matrix} OH \\ O-CH-CH-C(CH_3)_3 \end{matrix}$$
 (IIc)
$$\bigvee_{N=1}^{N} N \qquad \text{(Bitertanol)}$$

10 Die Formel (IV) umfasst die Anilin-Derivate der Formeln

$$S - CCI_{2}F$$

$$SO_{2} - N(CH_{3})_{2} \quad \text{(Dichlofluanid)}$$

und

15

20

$$H_{3}C \xrightarrow{\hspace{1cm}} N \xrightarrow{\hspace{1cm}} S \xrightarrow{\hspace{1cm}} CCI_{2}F \\ SO_{\overline{2}} - N(CH_{3})_{2} \qquad \text{(Tolylfluanid)}$$

Aus der Strukturformel für den Wirkstoff der Formel (V) ist ersichtlich, dass die Verbindung drei asymmetrisch substituierte Kohlenstoffatome aufweist. Das Produkt kann daher als Gemisch von verschiedenen Isomeren oder auch in Form einer einzigen Komponente vorliegen. Besonders bevorzugt sind die Verbindungen

N-(R)-[1-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-(1S)-2,2-dichlor-1-ethyl-3t-methyl-1R-cyclopropancarbonsäureamid der Formel

und

5

N-(R)-[1-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-(1R)-2,2-dichlor-1-ethyl-3t-methyl-1R-cyclopropancarbonsäureamid der Formel

Die Formel (VII) umfasst die Verbindungen

15

(VIIa)
$$Me = Zn$$
 (Zineb),

(VIIb)
$$Me = Mn$$
 (Maneb) und

(VIIc) Mischung aus (VIIa) und (VIIb) (Mancozeb).

20 Die Formel (XVI) umfasst die Verbindungen

(XVIa)
$$R^2 = CH_3$$
 (Pyrimethanil) und

PCT/EP00/11989

(XVIb)
$$R^2 = -$$
 (Cyprodinyl)

(XVIc)
$$R^2 = -C = C - CH_3$$
 (Mepanipyrim)

Die Verbindung der Formel (XVII) kann als Methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninat (Metalaxyl, XVIIa) oder als Methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-D-alaninat (Metalaxyl-M, XVIIb) vorliegen.

- 25 -

Das Hydroxyethyl-triazol-Derivat der Formel (XXI) kann in der "Thiono"-Form der Formel

$$CI \longrightarrow CH_{2} \longrightarrow CI$$

$$CH_{2} \longrightarrow CH_{2} \qquad (XXI)$$

$$N \longrightarrow S$$

$$N \longrightarrow S$$

oder in der tautomeren "Mercapto"-Form der Formel

5

$$CI$$
 CH_2
 CH

vorliegen. Der Einfachheit halber wird jeweils nur die "Thiono"-Form aufgeführt.

Bei dem Guanidin-Derivat der Formel (XXV) handelt es sich um ein Substanzgemisch mit dem Commonname Guazatine.

Aus der Strukturformel für die Wirkstoffe der Formel (XXXXIX) ist ersichtlich, dass die Verbindungen als E- oder Z-Isomere vorliegen können. Das Produkt kann daher

als Gemisch von verschiedenen Isomeren oder auch in Form eines einzigen Isomeren vorliegen. Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (XXXXIX), in denen die Verbindungen der Formel (XXXXIX) als E-Isomer vorliegen. Besonders bevorzugt sind die Verbindungen der Formeln

5

und

und

10 und

und

und

5 und deren Isomere.

Als Mischungspartner der Verbindungen der Formel (I) sind die folgenden Wirkstoffe besonders bevorzugt:

- 10 (3) Tolylfluanid (IVb),
 - (5) Propineb (VI),
 - (6) Mancozeb (VIIc),
 - (7) Fenhexamid (VIII),
 - (8) Iprovalicarb (VIII),
- 15 (11) Azoxystrobin (XII),
 - (12) Trifloxystrobin (XIII),
 - (13) Verbindung der Formel (XIV),
 - (18) Folpet (XIX),
 - (20) Verbindung der Fonnel (XXI),
- 20 (26) Verbindung der Formel (XXVII),
 - (27) Verbindung der Formel (XXVIII),

(28) Chlorothalonil (XXIX),

- 28 -

	(30)	Fluazinam (XXXI), und
	(45)	Kupferverbindungen
		a) Kupferoxychlorid (XXXXVIa)
5		b) Kupferhydroxid (XXXXVIb).
	Die ii	n den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen neben einem Halogen-benz-
	imida	zol der Formel (XXVII) vorhandenen Komponenten sind ebenfalls bekannt.
10	Im ei	nzelnen werden die Wirkstoffe in den folgenden Publikationen beschrieben:
	(1)	Verbindungen der Formel (II)
		DE-A 22 01 063
		DE-A 23 24 010
15		
	(2)	Verbindung der Formel (III)
		EP-A 0 040 345
	(3)	Verbindungen der Formel (IV)
20		Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seiten 249 und 827
	(4)	Verbindung der Formel (V) und deren einzelne Derivate
		EP-A 0 341 475
25	(5)	Verbindung der Formel (VI)
	, ,	Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 726
	(6)	Verbindungen der Formel (VII)
	(-/	Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seiten 529, 531 und 866
30		
-		

- 29 -

	(7)	Verbindung der Formel (VIII)
		EP-A 0 339 418
	(8)	Verbindung der Formel (IX)
5		EP-A 0 472 996
	(9)	Verbindung der Formel (X)
		EP-A 0 313 512
10	(10)	Verbindung der Formel (XI)
		EP-A 0 281 842
	(11)	Verbindung der Formel (XII)
		EP-A 0 382 375
15		
	(12)	Verbindung der Formel (XIII)
		EP-A-460 575
	(13)	Verbindung der Formel (XIV)
20		DE-A 196 02 095
	(14)	Verbindung der Formel (XV)
		Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 206
25	(15)	Verbindungen der Formel (XVI)
		EP-A 0 270 111
		EP-A 0 310 550
	(16)	Verbindung der Formel (XVII)
30		Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 554

- 30 -

	(17)	Verbindung der Formel (XVIII) EP-A 0 219 756
5	(18)	Verbindung der Formel (XIX) Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 431
	(19)	Verbindung der Formel (XX) Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 443
10	(20)	Verbindung der Formel (XXI) WO 96-16048
	(21)	Verbindung der Formel (XXII) Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 491
15	(22)	Verbindung der Formel (XXIII) EP-A 0 393 911
20	(23)	Verbindung der Formel (XXIV) EP-A 0 600 629
	(24)	Substanz der Formel (XXV) Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 461
25	(25)	Verbindung der Formel (XXVI) Pesticide Manual, 9th. Ed. (1991), Seite 654
	(26)	Verbindung der Formel (XXVII) WO 97-06171

- 31 -

	(27)	Verbindung der Formel (XXVIII)	
		DE-A1-196 46 407, EP-B-0 712 396	
5	(28)	Verbindung der Formel (XXIX)	
		US 3 290 353	
	(29)	Verbindung der Formel (XXX)	
10		DE-A-156 7169	
10	(30)	Verbindung der Formel (XXXI)	
		EP-A-0 031 257	
	(31)	Verbindung der Formel (XXXII)	
15		EP-A-0 639 547	
	(32)	Verbindung der Formel (XXXIII)	
		EP-A-0 298 196	
20	(33)	Verbindung der Formel (XXXIV)	
		EP-A-600 629	
	(34)	Verbindung der Formel (XXXV)	
26		DE-A-2 149 923	
25	(35)	Verbindung der Formel (XXXVI)	
		DE-A-2 012 656	
	(36)	Verbindung der Formel (XXXVII)	
30		US 1 972 961	

	(37)	Verbindung der Formel (XXXVIII) EP-A-326 330
5	(38)	Verbindung der Formel (XXXIX) EP-A 278 595
	(39)	Verbindung der Formel (XXXX) DE-A-3 030 026
10	(40)	Verbindung der Formel (XXXXI) DE-A-2 903 612
	(41)	Verbindung der Formel (XXXXII) US-2 553 770
15	(42)	Verbindung der Formel (XXXXIII) bekannt und käuflich erwerbbar
20	(43)	Verbindung der Formel (XXXXIV) EP-A-206 999
	(44)	Verbindung der Formel (XXXXV) EP-A-78 663
25	(45)	a) Verbindung der Formel (XXXXVIa) bekannt und käuflich erwerbbar
		b) Verbindung der Formel (XXXXVIb) bekannt und käuflich erwerbbar

- 33 -

	(46)	Verbindung der Formel (XXXXVII)	
			DE-A-2 429 523
5	(47)	a)	Verbindung der Formel (XXXXVIIIa) EP-A-112 284
		b)	Verbindung der Formel (XXXXVIIIb) DE-A-3 042 303
10		c)	Verbindung der Formel (XXXXVIIIc) DE-A-3 406 993
1.5		d)	Verbindung der Formel (XXXXVIIId) EP-A-68 813
15		e)	Verbindung der Formel (XXXXVIIIe) DE-A-2551560
20		f)	Verbindung der Formel (XXXXVIIIf) EP-A-145 294
		g)	Verbindung der Formel (XXXXVIIIg) DE-A-3 721 786
25		h)	Verbindung der Formel (XXXXVIIIh) EP-A-234 242
	(48)	Verb	indung der Formel (XXXXIX)

- 34 -

- (49) Verbindung der Formel (XXXXX) EP-A-596 254
- (50) Verbindung der Formel (XXXXXI)
 WO 98/23155

5

20

- (51) Verbindung der Formel (XXXXXII)

 EP-A-569 384.
- Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen enthalten neben einem Wirkstoff der Formel (I) mindestens einen Wirkstoff von den Verbindungen der Gruppen (1) bis (51). Sie können darüberhinaus auch weitere fungizid wirksame Zumischkomponenten enthalten.
- Wenn die Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in den Wirkstoffkombinationen in einem relativ großen Bereich variiert werden. Im allgemeinen entfallen auf 1 Gewichtsteil an Wirkstoff der Formel (I)
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (1),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der 25 Gruppe (2),
 - 1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (3),
- 30 0,1 bis 10 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 5 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (4),

5

10

15

20

25

30

Gruppe (14),

1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (5),
1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (6),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (7),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (8),
0,02 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,1 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (9),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (10),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (11),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (12).
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (13),

0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der

WO 01/44215 PCT/EP00/11989

- 36 -

- 0,2 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (15),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der
 Gruppe (16),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (17),
- 10 1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (18),
 - 0,1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (19),
 - 0,02 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (20),
- 0,05 bis 20 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,1 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (21),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (22),
- 25 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (23),
 - 0,01 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (24),

0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (25), 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (26), 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (27), 1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (28), 1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (29), 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (30), 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (31), 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (32), 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (33), 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugweise 1 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der

Gruppe (34),

5

10

15

20

WO 01/44215 PCT/EP00/11989

- 38 -

0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 10 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (35),
1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (36),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (37).
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (38),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (39),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (40),
1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (41),
1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (42),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 1 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (43),
0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugweise 1 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der

Gruppe (44),

1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (45a),

- 1 bis 150 Gewichtsteile, vorzugsweise 5 bis 100 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der
 5 Gruppe (45b),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (46),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweisc 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (47a),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (47b),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (47c),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der 20 Gruppe (47d),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (47e),
- 25 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (47f),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (47g),

15

20

- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (47h),
- 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (48),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (49),
- 10 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (50),
 - 0,1 bis 50 Gewichtsteile, vorzugsweise 0,2 bis 20 Gewichtsteile an Wirkstoff aus der Gruppe (51).

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen besitzen sehr gute fungizide Eigenschaften und lassen sich zur Bekämpfung von phytopathogenen Pilzen, wie Plasmodiophoromycetes, Oomycetes, Chytridiomycetes, Zygomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes, Deuteromycetes usw. einsetzen.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich besonders gut zur Bekämpfung Phytophthora infestans und Plasmopara viticola.

Die gute Pflanzenverträglichkeit der Wirkstoffkombinationen in den zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten notwendigen Konzentrationen erlaubt eine Behandlung von oberirdischen Pflanzenteilen, von Pflanz- und Saatgut, und des Bodens. Die
erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können zur Blattapplikation oder auch
als Beizmittel eingesetzt werden.

- 41 -

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Steigerung des Ernteertrages. Sie sind außerdem mindertoxisch und weisen eine gute Pflanzenverträglichkeit auf.

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stengel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den generatives gehört auch Erntegut sowie vegetatives und Pflanzenteilen Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

20

25

30

5

10

15

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Pasten, Granulate, Aerosole, Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen und in Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Formulierungen.

- 42 -

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe bzw. der Wirkstoffkombinationen mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln, unter Druck stehenden verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln. Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage: Aromaten, wie Xylol, Toluol oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, Alkohole, wie Butanol oder Glycol sowie deren Ether und Ester, Ketone, wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser. Mit verflüssigten gasförmigen Streckmitteln oder Trägerstoffen sind solche Flüssigkeiten gemeint, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z.B. Aerosol-Treibgase, wie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid. Als feste Trägerstoffe kommen in Frage: z.B. natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Ouarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate. Als feste Trägerstoffe für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstengel. Als Emulgierund/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäureester, Polyoxyethylen-Fettalkoholether, z.B. Alkylarylpolyglycol-ether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Eiweißhydrolysate. Als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

5

10

15

20

5

10

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine, und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyanin-farbstoffe und Spurennährstoffe, wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobałt, Molybdän und Zink verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoffe, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können als solche oder in ihren Formulierungen auch in Mischung mit bekannten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden oder Insektiziden verwendet werden, um so z.B. das Wirkungsspektrum zu verbreitern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen. In vielen Fällen erhält man dabei synergistische Effekte, d.h. die Wirksamkeit der Mischung ist größer als die Wirksamkeit der Einzelkomponenten.

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren ist möglich.

Die Wirkstoffkombinationen können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, wie gebrauchsfertige Lösungen, emulgierbare Konzentrate, Emulsionen, Suspensionen, Spritzpulver, lösliche Pulver und Granulate, angewendet werden. Die Anwendung geschieht in üblicher Weise, z.B. durch Gießen, Verspritzen, Versprühen, Verstreuen, Verstreichen, Trockenbeizen, Feuchtbeizen, Nassbeizen, Schlämmbeizen oder Inkrustieren.

Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können die Aufwandmengen je nach Applikationsart innerhalb eines größeren Bereichs variiert werden. Bei der Behandlung von Pflanzenteilen liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 10 und 1 000 g/ha. Bei der Saatgutbehandlung liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 10 g pro Kilogramm Saatgut. Bei der Behandlung des Bodens liegen die Aufwandmengen an Wirkstoffkombination im allgemeinen zwischen 0,1 und 10 000 g/ha, vorzugsweise zwischen 1 und 5 000 g/ha.

10

5

Die gute fungizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die einzelnen Wirkstoffe in der fungiziden Wirkung Schwächen aufweisen, zeigen die Kombinationen eine Wirkung, die über eine einfache Wirkungssummierung hinausgeht.

15

Ein synergistischer Effekt liegt bei Fungiziden immer dann vor, wenn die fungizide Wirkung der Wirkstoffkombinationen größer ist als die Summe der Wirkungen der einzeln applizierten Wirkstoffe.

Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination zweier Wirkstoffe kann nach S.R. Colby ("Calculating Synergistic and Antagonistic Responses of Herbicide Combinations", Weeds 15 (1967), 20-22) wie folgt berechnet werden:

Wenn

25

- X den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes A in einer Aufwandmenge von m g/ha bedeutet,
- Y den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes B in einer Aufwandmenge von n g/ha bedeutet und

E den Wirkungsgrad beim Einsatz der Wirkstoffe A und B in Aufwandmengen von m und n g/ha bedeutet,

dann ist

5

10

15

$$E = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

Dabei wird der Wirkungsgrad in % ermittelt. Es bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Ist die tatsächliche fungizide Wirkung größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Wirkung überadditiv, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. In diesem Fall muss der tatsächlich beobachtete Wirkungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für den erwarteten Wirkungsgrad (E).

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele veranschaulicht. Die Erfindung ist jedoch nicht auf die Beispiele limitiert.

Beispiel 1

Phytophthora-Test (Tomate) / protektiv

Lösungsmittel:

47 Gewichtsteile Aceton

5 Emulgator:

10

15

25

3 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt 1 Gewichtsteil Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration oder man verdünnt eine handelsübliche Formulierung von Wirkstoff oder Wirkstoffkombination mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wäßrigen Sporensuspension von Phytophthora infestans inokuliert. Die Pflanzen werden dann in einer Inkubationskabine bei ca. 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt.

3 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0% ein Wir20 kungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von
100% bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Die gefundene Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination ist größer als die berechnete, d. h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. Die Kombination aus Verbindung der Formel (I) und dem Halogen-benzimidazol der Formel Nr. XXVII besitzt bei einem Mischungsverhältnis von 1:1 und einer Aufwandmenge von 0,1 g/ha einen tatsächlichen Wirkungsgrad von 73 %. Der nach der Colby-Formel berechnete Erwartungswert ist mit 63 % bedeutend geringer.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus den folgenden Tabellen hervor.

Tabelle 1

Wirkstoff	Aufwandmenge	Wirkungsgrad
1	an Wirkstoff in	in %
Bekannt:	g/ha	
Verbindung der Formel (XXVII)	0,1	30
F O N CI		
Verbindung der Formel (I)	0,1	47
CH ₃ O CH ₃ N F		·

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Wirkstoff Erwartungsverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff grad mit Colby-Forin g/ha mel **XXVII** 0,1 1:1 73 63 0,1

Tabelle 2

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃	1	47
Propineb (VI) $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	19

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungstatsächlicher Erwartungs-wert, Aufwandverhältnis menge an Wirkungsberechnet mit Wirkstoff grad Colby-Formel in g/ha **(I)** 57 Propineb (VI) 20

Tabelle 3

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Bekannt:		
Verbindung der Formel (I)	1	47
H ₃ C O H ₃ C CH ₃ N F		
Chlorothalonil (XXIX)	20	12
CI CN CN		

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Erwartungsverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff mit Colbygrad in g/ha Formel (I) Chlorothalonil (XXIX) 53 20

Tabelle 4

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃	1	47
Dichlofluanid (IVa) S—CCI ₂ F SO ₂ -N(CH ₃) ₂	20	5

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Erwartungsverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff grad mit Colbyin g/ha Formel (I) 1:20 50 Dichlofluanid 20 (IVa)

Tabelle 5

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃ H ₃ C CH ₃ CH	1	47
Tolylfluanid (IVb) H ₃ C — S — CCl ₂ F SO ₂ -N(CH ₃) ₂	20	21

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Erwartungsverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff grad mit Colbyin g/ha Formel (I) 58 Tolylfluanid 20 (IVa)

Tabelle 6

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃ H ₃ C CH ₃	1	47
Folpet (XIX) N—s CCI ₃	20	0

Erfindungsgemäße	Mischung: Mischungs- verhältnis	Aufwand- menge an Wirkstoff in g/ha	tatsächlicher Wirkungs- grad	Erwartungs- wert, berechnet mit Colby- Formel
(I) + Folpet (XIX)	}1:20	1 + 20	} 95	47

Tabelle 7

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃ OH ₃ C CH ₃ H ₃ C CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃	1	39
Mancozeb (VIIc)	20	28

Erfindungsgemäße Mis	chung: Mischungs- verhältnis	Aufwand- menge an Wirkstoff in g/ha	tatsächlicher Wirkungs- grad	Erwartungs- wert, berechnet mit Colby- Formel
(I) + Mancozeb (VIIc)	} 1:20	1 + 20	} 68	56

Tabelle 8

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃	1	47
Bitertanol (IIc)	10	4

Erfindungsgemäße Misc	hung: Mischungs- verhältnis	Aufwand- menge an Wirkstoff in g/ha	tatsächlicher Wirkungs- grad	Erwartungs-wert, berechnet mit Colby-Formel
(I) + Bitertanol (IIc)	} 1:10	1 + 10	} 73	49

Tabelle 9

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃	1	47
Tebuconazole (III) CI————————————————————————————————	10	5

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Érwartungs-wert, verhältnis Wirkungsmenge an berechnet mit Wirkstoff in grad Colby-Formel g/ha (I) 1 50 Tebuconazole 10 (III)

Tabelle 10

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
•		
Verbindung der Formel (I)	1	47
CH ₃ O CH ₃ N F		
Triadimenol (IIb)	10	0
CI—CH—C(CH ₃) ₃		

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Erwartungs-wert, verhältnis menge an Wirkungsberechnet mit Wirkstoff Colby-Formel grad in g/ha (I) 47 Triadimenol (IIb)

Tabelle 11

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃ O N H ₃ C CH ₃ O C CH ₃ O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	47
Imidacloprid (XXII) CI N CH N N N NO 2	10	0

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Erwartungs-wert, verhältnis menge an Wirkungsberechnet mit Wirkstoff in grad Colby-Formel g/ha (I) 47 Imidacloprid 10 (XXII)

Tabelle 12

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
·		
Verbindung der Formel (I)	1	47
H ₃ C O N CH ₃ N S	·	
Verbindung der Formel (XXI) (20)	10	2
$CI \longrightarrow CH_{2} \xrightarrow{C} CI $ $CH_{2} \xrightarrow{C} CI $ $CH_{2} \xrightarrow{C} NH$ S NH		2

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Erwartungsverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff in grad mit Colbyg/ha Formel (I) 1 1:10 48 (XXI) (20) 10

Tabelle 13

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Bekannt:		
Verbindung der Formel (I)	1	47
H ₃ C CH ₃ N F CH ₃ CH		
Fenhexamid (VIII)	10	13
CH ₃ CI CI		·

	Mischungs- verhältnis	Aufwand- menge an Wirkstoff in g/ha	tatsächlicher Wirkungs- grad	Erwartungswert, berechnet mit Colby-Formel
(I) + Fenhexamid (VIII)	} 1:10	1 + 10	} 70	54

Tabelle 14

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃ CH	1	47
Carpropamid (V) H ₃ C CH ₃ CH H ₃ C CI CI CI CI CI CI CI CI CI	10	0

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungstatsächlicher Erwartungs-Aufwandverhältnis Wirkungsmenge an wert, berechnet Wirkstoff in grad mit Colbyg/ha Formel (I) 1 1:10 47 Carpropamid (V) 10

Tabelle 15

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I)	1	47
H ₃ C CH ₃ CH ₃ F CH ₃ CH ₃ CH ₃ S		
Spiroxamine (XI)	10	0
$(CH_3)_3C - C_2H_5$ $CH_2 - N < C_2H_5$ $C_3H_7 - n$		

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Erwartungsverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff grad mit Colbyin g/ha Formel (I) 1 1:10 86 47 Spiroxamine (XI) 10

Tabelle 16

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃ H ₃ C CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃ CH ₃	1	39
Fluazinam (XXXI) CF ₃ CI NO ₂ CI CF ₃ CF ₃	10	56

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs-Aufwandtatsächlicher Erwartungsverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff in mit Colbygrad g/ha Formel (I) 1 1:10 73 Fluazinam (XXXI) 10

Tabelle 17

Wirkstoff Bekannt:	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs- grad
Verbindung der Formel (I) CH ₃	1	47
Verbindung der Formel (XXVIII) (27)	1	9

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungs- Aufwandtatsächlicher Erwartungsverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff in grad mit Colbyg/ha Formel (I) 52 (XXVIII) (27) 1

Tabelle 18

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	% Wirkungs-
Bekannt:		
Verbindung der Formel (I)	1	47
H ₃ C O H ₃ C CH ₃ N F		
Verbindung der Formel (XIV) (13)	1	8
CI F _{H3} C N N O		·

Erfindungsgemäße Mischung: Mischungstatsächlicher Erwartungs-Aufwandverhältnis menge an Wirkungswert, berechnet Wirkstoff grad mit Colbyin g/ha Formel (I) 1 62 51 (XIV) (13) 1

Phytophthora-Test (Tomate) / protektiv

Tabelle 19

Wirkstoff	Aufwandmenge	%	Wirkungs-
	an Wirkstoff in	grad	
Bekannt:	g/ha		
Formel (I)	1	56	
CH ₃ O H ₃ C CH ₃ N F			
Verbindung der Formel (XXXXVIa) (40) Kupferoxychlorid	50	0	

Erfindungsgemäße	Mischur	ıg:					
	Misch verhäl	•	Aufwand- menge an Wirkstoff in g/ha	tatsäd Wirk grad	chlicher ungs-	Erwartungs berechnet Colby-Form	mit
Formel (I) + Kupferoxychlorid (XXXXVIa)	}	1:50	1 + 50	}	82	56	

Tabelle 20
Phytophthora-Test (Tomate) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge	% Wirkungs-
	an Wirkstoff in	grad
Bekannt:	g/ha	
Formel (I)	1	56
H ₃ C O N O CH ₃		
Verbindung der Formel (XII) (11)	1	55
Azoxystrobin		
		·
H ₃ C _O O CH ₃		

Erfindungsgemäße N	/lischung:				
	Mischungs- verhältnis	Aufwand- menge an Wirkstoff in g/ha	tatsäch-licher Wirkungs-grad	Erwartungs- wert, berechnet mit Colby- Formel	
FORMEL (I) + Azoxystrobin (XII)	} 1:1	1 + 1	} 95	80	

Tabelle 21
Phytophthora-Test (Tomate) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge	% Wirkungs-
Bekannt:	an Wirkstoff in	grad
	g/ha	
Formel (I)	1	56
H ₃ C CH ₃ N F CH ₃ CH		
Verbindung der Formel (XIII) (12)	1	0
Trifloxystrobin		
F F CH ₃		
H ₃ C N O CH ₃		

Erfindungsgemäße Mi	schung:			
	Mischungs- verhältnis		tatsäch- licher Wirkungs- grad	Erwartungs-wert, berechnet mit Colby-Formel
FORMEL (I) + Trifloxystrobin (XIII)	}	1 + 1	} 68	56

Patentansprüche

1. Wirkstoffkombinationen, enthaltend mindestens eine Verbindung der Formel

und

(1) ein Triazol-Derivat der Formel

$$X \longrightarrow O \longrightarrow CH - Y - C(CH^3)^3$$
(II),

10

5

in welcher

X für Chlor oder Phenyl steht, und

und/oder

(2) das Triazol-Derivat der Formel

$$CI$$
 CH_2
 CH

und/oder

5

(3) ein Anilin-Derivat der Formel

$$R^{1}$$
 $N \subset S$ $CCl_{2}F$ SO_{2} $N(CH_{3})_{2}$ (IV),

in welcher

10

R¹ für Wasserstoff oder Methyl steht,

und/oder

15

(4) N-[1-(4-Chlor-phenyl)-ethyl]-2,2-dichlor-1-ethyl-3-methyl-cyclopropan-carbonsäureamid der Formel

$$CI \longrightarrow CH-NH-C \longrightarrow C_2H_5CH_3 \qquad (V)$$

(Carpropamid)

und/oder

(5) das Zink-propylen-1,2-bis-(dithiocarbamidat) der Formel

und/oder

5

(6) mindestens ein Thiocarbamat der Formel

Me = Zn oder Mn oder Gemisch aus Zn und Mn

10

und/oder

(7) das Anilin-Derivat der Formel

15

und/oder

(8) die Verbindung der Formel

$$(CH_3)_2CH-O-C-NH-CH-C-NH-CH-CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

$$CH_3$$

20

(Iprovalicarb)

und/oder

(9) das Benzothiadiazol-Derivat der Formel

5

10

$$H_3CS-C$$
 S
 N
 (X)

(Acibenzolar-S-methyl)

und/oder

(10) das 8-t-Butyl-2-(N-ethyl-N-n-propyl-amino)-methyl-1,4-dioxaspiro[5,4]-decan der Formel

$$(CH_3)_3C - CH_2 - N - C_2H_5$$

$$(CH_3)_3C - CH_2 - N - C_2H_5$$

$$(Spiroxamine)$$

und/oder

15 (11) die Verbindung der Formel

und/oder

(12) die Verbindung der Formel

$$CF_3$$
 CF_3
 CF_3

5 und/oder

(13) die Verbindung der Formel

10 und/oder

(14) das Cyanoxim-Derivat der Formel

$$\begin{array}{cccc} & O & CN \\ & || & || & |\\ & CH_3-CH_2-NH-C-NH-C-C=NOCH_3 \end{array} \qquad (XV)$$
 (Cymoxanil)

WO:01/44215 PCT/EP00/11989

- 73 -

(15) ein Pyrimidin-Derivat der Formel

in welcher

5

R² für Methyl, —C=C—CH₃ (Mepanipyrim) oder Cyclopropyl (Cyprodinyl) steht,

10 und/oder

(16) ein Anilin-Derivat der Formel

$$\begin{array}{c|c} CH_3 & CH_3 \\ CH-COOCH_3 & CH-COOCH_3 \\ C-CH_2O-CH_3 & CH_3 & CH_3 \\ CH_3 & CH_2O-CH_3 & CH_3 \\ CH_3 & CH_3 CH_3 & CH$$

(Metalaxyl bzw. Metalaxyl M)

15 und/oder

(17) das Morpholin-Derivat der Formel

und/oder

(18) das Phthalimid-Derivat der Formel

und/oder

5

10

15

(19) die Phosphor-Verbindung der Formel

$$\begin{bmatrix} H_5C_2O \\ H \end{bmatrix}_3 AI$$
 (XX)

und/oder

(20) das Hydroxyethyl-triazol-Derivat der Formel

$$CI OH CH_2 C CI (XXI)$$

$$CH_2 CH_2 S$$

(21) das 1-[(6-Chlor-3-pyridinyl)-methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimin der Formel

- 5 und/oder
 - (22) das Oxazolidindion der Formel

$$\begin{array}{c|c} & CH_3 \\ \hline \\ O & \\ \hline \\ N & \\ \end{array}$$
 (XXIII) (Famoxadone)

10 und/oder

(23) das Benzamid-Derivat der Formel

• 4 th •			
		•	





- 76 -

(24) das Guanidin-Derivat der Formel

5

in welcher

m für ganze Zahlen von 0 bis 5 steht und

R³ für Wasserstoff (17 bis 23 %) oder den Rest der Formel

10

steht,

und/oder

15

(25) das Triazol-Derivat der Formel

$$\begin{array}{cccc} \text{CH-C}_3\text{H}_7\text{-n} & & & & & \\ \text{CH}_2 & & & & & \\ \text{N} & & & & & \\ \text{N} & & & & & \\ \end{array}$$

und/oder

WO'01/44215

- 77 -

(26) das Halogen-benzimidazol der Formel

$$\begin{array}{c|c} F & O & N \\ \hline & & & \\$$

und/oder

5

(27) das Halogenpyrimidin der Formel

und/oder

10

(28) das Tetrachlor-isophthalo-dinitril der Formel

(Chlorothalonil)

WO'01/442Ï5 PCT/EP00/11989

- 78 -

(29) die Verbindung der Formel

und/oder

5 (30) das Pyridinamin der Formel

$$CF_3$$
 O_2N
 CI
 CI
 CI
 CI
 CF_3
 C

und/oder

10 (31) das Thiazolcarboxamid der Formel

(Ethaboxam)

- 79 -

(32) das Sulfonamid der Formel

(Cyamidazosulfamid)

5 und/oder

(33) der Verbindung der Formel

10

und/oder

(34) die Verbindung der Formel

15

(Iprodione)

- 80 -

(35) die Verbindung der Formel

(Procymidone)

5 und/oder

(36) dem Diamid der Formel

10 (Thiram)

und/oder

(37) das Methoxyacrylat-Derivat der Formel

15

(Picoxystrobin)

(38) das Chinolin-Derivat der Formel

(Quinoxyfen)

5 und/oder

(39) das Phenylamid-Derivat der Formel

10 (Oxadixyl)

und/oder

(40) das Phenylamid-Derivat der Formel

15

$$CH_3$$
 CH_3 CH_3

(Benalaxyl)

WO 01/44215 PCT/EP00/11989

- 82 -

(41) das Dicarboxim-Derivat der Formel

N—s
CCI₃
(XXXXIIa)

(Captan)

5 und/oder

(42) die Phosphonsäure der Formel

H—P—OH (XXXXIII)

10 (Phosphonsäure)

und/oder

(43) das Pyrrol-Derivat der Formel

15

(Fludioxonil)

und/oder

WO 01/44215

PCT/EP00/11989

- 83 -

(44) das Phenylcarbonat der Formel

5 (Diethofencarb)

und/oder

(45) die Kupferverbindungen

a) Kupferoxychlorid (XXXXVIa)

10 b) Kupferhydroxid (XXXXVIb)

und/oder

(46) das Imidazol-Derivat der Formel

15

(Prochloraz)

(47) das Triazolderivat der Formel

a)

(Difenconazole)

5 und/oder

b)

(Hexaconazole)

10 und/oder

c)

$$CI \longrightarrow OH N$$
 (XXXXVIIIe)

(Cyproconazole)

15

WO 01/44215

- 85 -

d)

$$F \longrightarrow Si \longrightarrow F$$

$$N \longrightarrow N$$

$$(XXXXVIIId)$$

(Flusilazole)

5 und/oder

e)

(Propiconazole)

10

und/oder

f)

15

(Myclobutanil)

WO 01/44215

- 86 -

g)

(Fenbuconazole)

5

und/oder

h)

$$\begin{array}{c|c} CF_{\overline{2}} - CHF_{2} \\ \hline \\ CI \\ N - N \end{array} \qquad (XXXXVIIIh)$$

10

(Tetraconazole)

und/oder

(48) eine Verbindung der allgemeinen Formel

15

in welcher

- R¹ für unsubstituiertes oder durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Ethyl substituiertes Phenyl, 2-Naphthyl, 1,2,3,4-Tetrahydronaphthyl oder Indanyl steht,
- 5 und/oder
 - (49) N-Methyl-2-(methoxyimino)-2-[2-([1-(3-tri-fluoro-methyl-phenyl)ethoxy]iminomethyl)phenyl]acetamid der Formel

$$\begin{array}{c|c} & \text{Me} \\ \hline \\ \text{CH}_3\text{NH} & \text{OCH}_3 \\ \hline \\ & \text{CF}_3 \\ \end{array} \tag{XXXXX})$$

10

und/oder

(50) 2,4-Dihydro-5-methoxy-2-methyl-4-[2-([([1-(3-tri-fluoro-methylphenyl)ethylidene]amino)oxy]methyl)phenyl]-3H-1,2,4-triazol-3-one der Formel

$$CF_3$$
 H_3C
 N
 CH_3
 CH_3
 CH_3

und/oder

(51) die Verbindung der Formel

5

- 2. Wirkstoffkombinationen, gemäß Anspruch 1, enthaltend mindestens eine Verbindung der Formel (I) wie in Anspruch 1 definiert und
 - (3) ein Anilin-Derivat der Formel

10

$$H_3C$$
 N S CCl_2F SO_2 $N(CH_3)_2$ (IVb)

und/oder

(5) das Zink-propylen-1,2-bis-(dithiocarbamidat) der Formel

15

(6) mindestens ein Thiocarbamat der Formel

Me = Gemisch aus Zn und Mn

5

und/oder

(7) das Anilin-Derivat der Formel

10

und/oder

(8) die Verbindung der Formel

$$(CH_3)_2CH-O-C-NH-CH-C-NH-CH-CH_3$$

$$(IX)$$

$$(IX)$$

$$(IX)$$

15

- 90 -

(11) die Verbindung der Formel

und/oder

und/oder

(13)

5

(12) die Verbindung der Formel

$$CF_3$$
 CF_3
 CH_3
 CF_3
 CF_3

10

die Verbindung der Formel

$$\begin{array}{c|c}
CI \\
N \\
N \\
N \\
N \\
N \\
N \\
O \\
N \\
O
\end{array}$$
(XIV)

- 91 -

(18) das Phthalimid-Derivat der Formel

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
 & C \\$$

und/oder

5

(20) das Hydroxyethyl-triazol-Derivat der Formel

$$CI OH CH_{2} CI (XXI)$$

$$CH_{2} CH_{2}$$

$$N NH$$

und/oder

10

(26) das Halogen-benzimidazol der Formel

$$\begin{array}{c|c} F & & & \\ \hline & & & \\ F & & & \\ \hline & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

und/oder

(27) das Halogenpyrimidin der Formel

$$CI$$
 CH_3
 $F_{H_3}C$
 O
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3

und/oder

5

(28) das Tetrachlor-isophthalo-dinitril der Formel

(Chlorothalonil)

und/oder

10 (30) das Pyridinamin der Formel

$$CF_3$$
 O_2N
 CF_3
 CF_3
 CF_3
 CF_3
 CF_3
 CF_3

(Fluazinam)

WO 01/44215

PCT/EP00/11989

- 93 -

ı	4)		41		<	г	•		11		•	Æ	v	•	П	ш		H	ш			ייי	·.	
٩	[45]	,	•	•	•	-	-	••	~	-	•	•	•	-		•	• •	••	•	-	••	_	•	••

a) Kupferoxychlorid (XXXXVIa)
b) Kupferhydroxid (XXXXVIb)

- Mittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in den Wirkstoffkombinationen das Gewichtsverhältnis von Wirkstoff der Formel (I) zu
 - Wirkstoff der Gruppe (1) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (2) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
- Wirkstoff der Gruppe (3) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (4) zwischen 1:0,1 und 1:10 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (5) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (6) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (7) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
- Wirkstoff der Gruppe (8) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (9) zwischen 1:0,02 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (10) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (11) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (12) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
- Wirkstoff der Gruppe (13) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (14) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (15) zwischen 1:0,2 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (16) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (17) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
- 25 Wirkstoff der Gruppe (18) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (19) zwischen 1:0,1 und 1:150 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (20) zwischen 1:0,02 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (21) zwischen 1:0,05 und 1:20 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (22) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
- Wirkstoff der Gruppe (23) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
 - Wirkstoff der Gruppe (24) zwischen 1:0,1 und 1:150 liegt,

WO 01/44215 PCT/EP00/11989

- 94 -

	- Wirkstoff der Gruppe (25) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (26) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (27) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (28) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
5	- Wirkstoff der Gruppe (29) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (30) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (31) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (32) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (33) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
10	- Wirkstoff der Gruppe (34) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (35) zwischen 1:1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (36) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (37) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (38) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
15	- Wirkstoff der Gruppe (39) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (40) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (41) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (42) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (43) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
20	- Wirkstoff der Gruppe (44) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (45a) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (45b) zwischen 1:1 und 1:150 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (46) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (47a) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
25	- Wirkstoff der Gruppe (47b) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (47c) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (47d) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (47e) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (47f) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
30	- Wirkstoff der Gruppe (47g) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
	- Wirkstoff der Gruppe (47h) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,

(**%**).

WO 01/44215 PCT/EP00/11989

- 95 -

- Wirkstoff der Gruppe (48) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
- Wirkstoff der Gruppe (49) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
- Wirkstoff der Gruppe (50) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt,
- Wirkstoff der Gruppe (51) zwischen 1:0,1 und 1:50 liegt.

5

- 4. Verfahren zur Bekämpfung von Pilzen, dadurch gekennzeichnet, daß man Wirkstoffkombinationen gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3 auf die Pilze und/oder deren Lebensraum ausbringt.
- Verwendung von Wirkstoffkombinationen gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Bekämpfung von Pilzen.
 - 6. Verfahren zur Herstellung von fungiziden Mitteln, dadurch gekennzeichnet, daß man Wirkstoffkombinationen gemäß mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3 mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen vermischt.